TO:USPTO

P.2

PAGE: 883 R=968

ID: LEWISON

FAX: 705 508 5397

MAR-24-2005 01:50PM

Page 1 of 1

Record Display Form

Previous Doc

Next Doc First Hit Go to Doc#

D PARTHERING CONTROLS

L2: Entry 49 of 84

File: JPAB

Feb 4, 1994

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06030125 A
TITLE: FACSIMILE MAIL SYSTEM

Abstract Text (2):

CONSTITUTION: A character recognition section 8 extracts a header, a voice conversion section of a facsimile control unit(FCU) 7 converts the header into a voice signal and sends the converted signal to a telephone line. That is, when extraction of a mail addressed to a designated user from an application processor (Ab) 1 to a file processor(FP) 3 based on the system control is on request, an EBDI controller 5 reads a relevant mail from a hard disk trive(HDD) 6, extracts the header and sends it to the FCU 7. The header information in terms of character codes is converted into a voice signal by an internal voice conversion section and sent to a communication opposite party via a telephone line.

Application Date (I): 19920709

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

BEST AVAILABLE COPY

LONGE SIGNAL-

ID:WHETTI DENIZON

7823 388 537:XA7

(4)

特別平6-30125

て伝達するように構成したので、不要の情報を用紙にプ

分を上述した手順によって音戸変換し送信し(ST 3)、更にメール情報の一部の育声返信を希望するか行 かを質問する(ST4)。この質問に対し、メール送信 の要求があるとST5に移行する。ST5は上記ST2 においてユーザがメール送信を選択した場合の制御ステ ップであって、メール情報の一部を音声変換し送信す る。次には上記ST5とST4における否定応答時の制 御ステップとなるもので、ユーザに対しメール情報の他 の一部の音声変換の必要性を質問し(ST6)、要求が なければ制御を終了するが、要求があれば指定された部 分を抽出し(ST7)、当該部分を音声変換し送信する (ST8).

【0014】なお、この例のST6からST8において はメール情報の一部変換を例示したが、その全文変換で あってもよく、このときはユーザにメール情報の他の部 分か全文かとの質問になろう。この創御によれば、ユー ザの希望に応じたきめ細かいサービスが可能であり、し かも当該システムにアクセス可能な鑑誘機であればどこ からでも自分宛メール内容を知ることができる。

[0.015]

[発明の効果] 本発明は以上説明したようにファクシミ リ答稱強烈に記憶した情報を、希望するユーデに音声に

リントすることが全く、資源の有効利用上原若な効果が ある。また、必要に応じてユーザの希望する部分を選択 的に否声変換して伝達することから、ユーザに対するサ --ビス向上を図る上でも優れた効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のファクシミリメールシステムにおける 密積装置の一実施例を示すプロック構成図。

【例2】本発明の上記実施例における一ブロック、詳細 にはFCU(ファクシミリコントロールユニット)の評 総構成を示すプロック図。

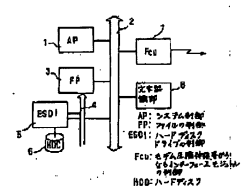
【図3】 本発明の他の実施例を示すフローチャート図で ある.

【符号の説明】

1 アプリケーションプロセッサ、 2 VMEバスラ イン、 3 ファイルプロセッサ、 4 VMXバスラ イン、 5 ESPI、 6 HDD (ハードディスク ドライブ) 7 FCU(ファクシミリコントロールス ニット)

20 8 文字認識部、71 CPU. 72 圧縮仲提部、 73 モデム、 74 音声変換部、75 メモリ 部、 76 1/9部、 77 NCU

[图1]



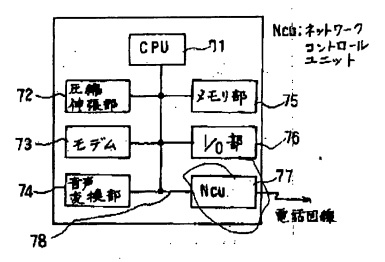
BEST AVAILABLE COPY

MAR-24-2005 01:50PM FAX: 703 308 5397

(5)

特開平6-30125

[图2]



×96=8 60€ 6=96×

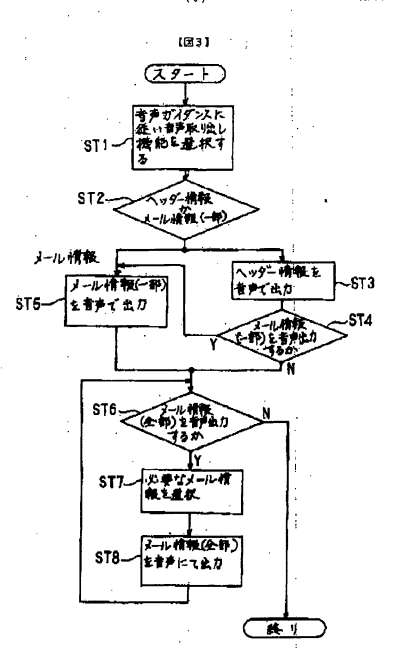
ID: WUNETTI DENIZON

FAX: 703 308 5397

MAR-24-2005 01:51PM

(6)

特開平6-30125



フロントページの抜き

(51)Int.CJ.5 H 0 4 N 1/00 ΡI

拉術表示阿所